

DAFTAR PUSTAKA

Dieter, Georger, (1993), *Metalurgi Mekanik*, Jilid I, Edisi ke-3, PT. Erlangga. Jakarta.

Harsito (1997) Karakteristik korosi baja karbon st 37 yang mengandung sambungan las SMAW

Jarot Wijayanto (2008) Penelitian Studi Korosi dan Sifat Mekanis Sambungan Las Busur Rendam

Johannes Leonarde (2006), Distribusi Tingkat Karat Dan Laju Korosi Baja ST 37 Dalam Lingkungan Air Laut Dan Air Tanah, Universitas Hasanuddin

Komite Akreditasi Nasional, 2015, *Pengujian Ketahanan Coating pada Substrat dengan Kabut Garam dalam Chamber*, Puslit Metalurgi dan Material.

Kusriantoko, Parindra, *Laporan Praktikum Metalurgi 2 Teknik Material dan Metalurgi*. FTI-ITS.

Tumpal ojahan r (2013) Perhitungan laju korosi pada material baja A3 akibat proses pengelasan SMAW (*SHIELDED METAL ARC WELDING*)

Tunjung Hari Mukti, (2017) *Pengujian Komposisi Kimia baja ST-37*